

# MECT 2015

## メカトロテック ジャパン 2015

MECHATRONICS TECHNOLOGY JAPAN

# ものづくり技術×最新マシンで次代を切り開く 好機到来。

○ **結果報告書** Final Report

開催  
日時

**2015 10/21**水▶**24**土

October 21<sup>st</sup>(Wed.)-October 24<sup>th</sup>(Sat.),2015

会場

**ポートメッセなごや**

Venue: Port Messe Nagoya

主催

**ニュースダイジェスト社**

Organizer: News Digest Publishing Co., Ltd.

共催

**愛知県機械工具商業協同組合**

Co-organizer: Aichi Industrial Distributor's Association

MECT2015

検索

[mect-japan.com/2015](http://mect-japan.com/2015)

メカトロテックジャパン2015は「ものづくり技術×最新マシンで次代を切り開く 好機到来。」をテーマに、2015年10月21日（水）から10月24日（土）までの4日間、ポートメッセなごやで開催し、皆さまの格別のご協力、ご支援により盛況裡に閉幕いたしました。

展示規模は過去2番目の規模となる444社・団体、1915小間で、ポートメッセなごやの3館すべてを使用しました。総来場者数は94,124人（うち海外来場者1,135人）と目標の8万人を超え、過去最多となる来場者をお迎えすることができました。

次回メカトロテックジャパン2017は、2017年10月18日（水）から21日（土）までの4日間、ポートメッセなごやで開催する予定です。より一層内容を充実させるべく努力して参りますので、今後ともご支援賜りますようよろしくお願いいたします。

ニュースダイジェスト社  
愛知県機械工具商業協同組合

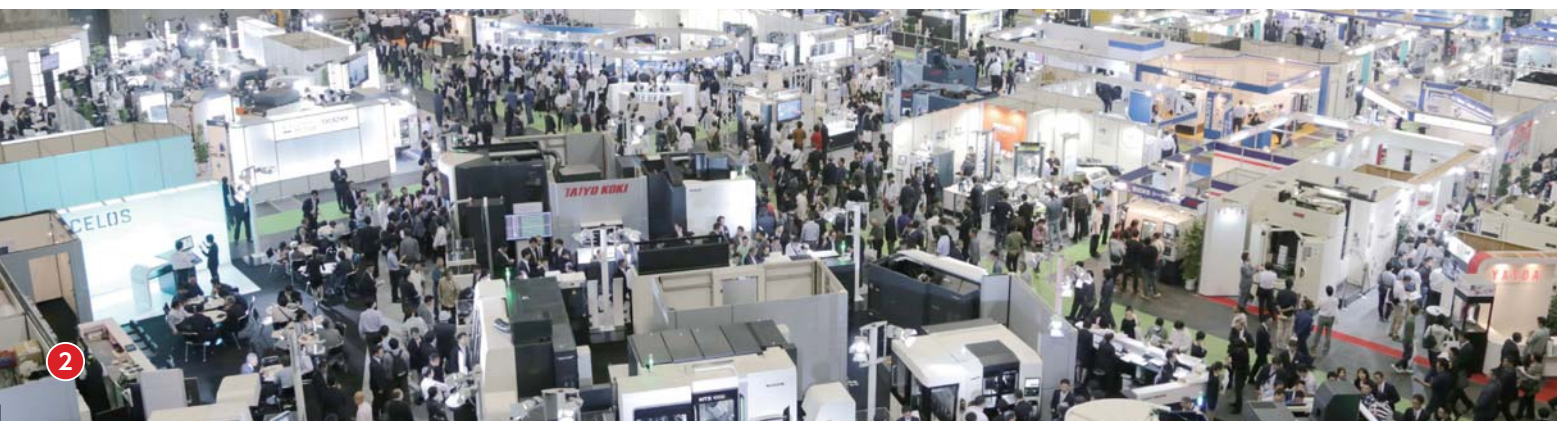
MECT (Mechatronics Technology Japan) 2015 was held from October 21st (Wed.) to October 24th (Sat.), 4 days at Nagoya International Exhibition Hall under the main theme "Carve out a new era with manufacturing technology × the latest machine – Jump at the Chance". We would like to express our deep appreciation for all your support and participation.

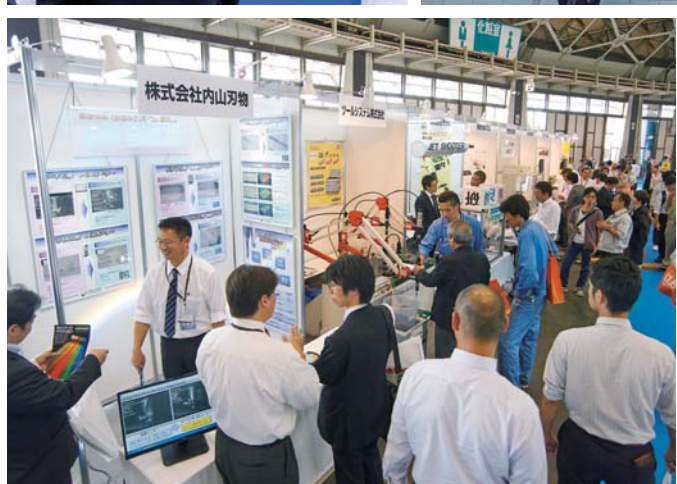
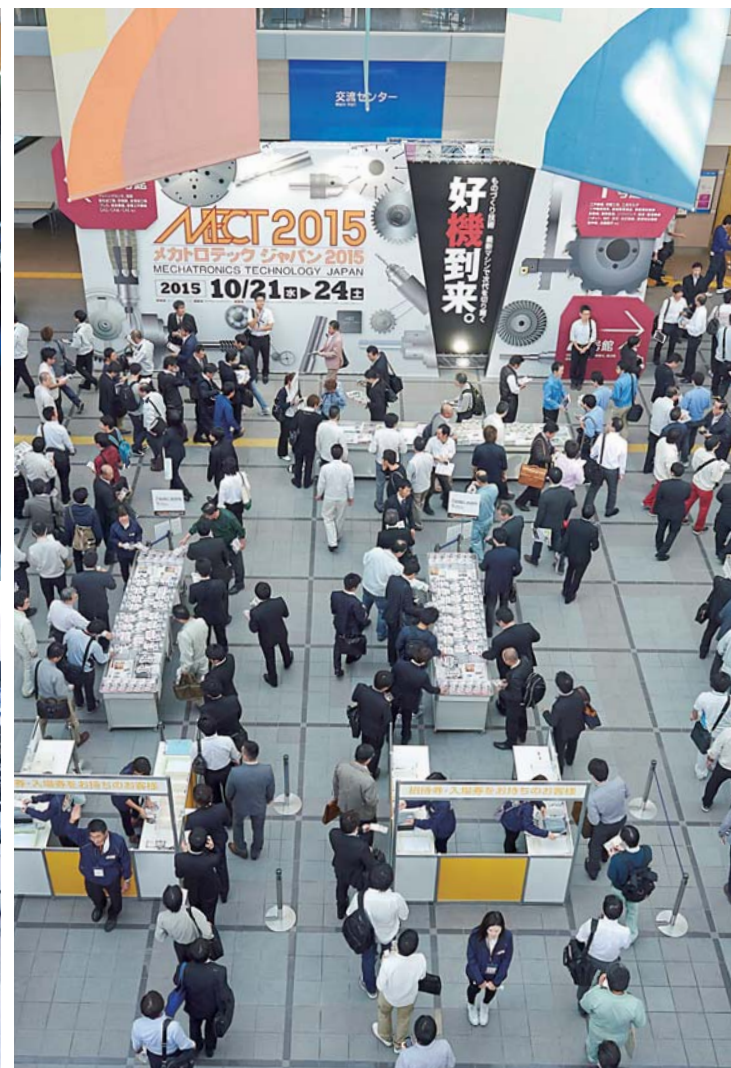
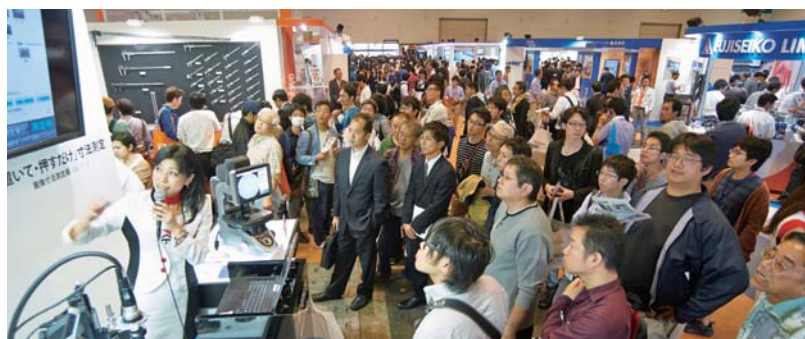
The show attracted 444 exhibitors and organizations occupying 1,915 booths which is the second largest in history, fully using the venue's exhibition capacity from Hall 1 through 3. The number of visitors reached 94,124 (including 1,135 from overseas, which is the largest one in its history).

MECT 2017 is scheduled from October 18th (Wed.) to October 21st (Sat.) at Nagoya International Exhibition Hall. We will continually paying attention toward success of MECT, so we really appreciate for your ongoing support.

News Digest Publishing Co., Ltd.

Aichi Industrial Distributor's Association



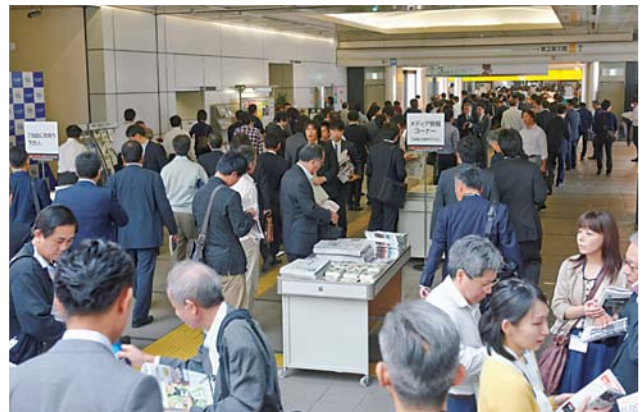


# MECT2015入場者数 MECT2015 Number of Registered Visitors

日目	月日(曜) Day	天候 Weather	国内(人) Domestics	海外(人) Overseas	合計(人) Total Number of Visitors
1	10月21日(水) Oct. 21st (Wed.)	晴れ Clear	19,611	346	19,957
2	10月22日(木) Oct. 22nd (Thr.)	晴れ Clear	21,280	115	21,395
3	10月23日(金) Oct. 23rd (Fri.)	晴れ Clear	24,639	528	25,167
4	10月24日(土) Oct. 24th (Sat.)	晴れ Clear	27,459	146	27,605
			92,989	1,135	94,124

## 過去の出展規模 Record of MECT

	MECT1999	MECT2001	MECT2003	MECT2005	MECT2007	MECT2009	MECT2011	MECT2013	MECT2015
出展者数 Number of exhibitors	261	301	348	429	377	349	365	464	444
出展小間数 Number of booths	1,274	1,400	1,335	1,783	1,953	1,178	1,490	1,747	1,915
会期 Dates	10/13～16	10/17～20	10/15～18	10/19～22	10/17～20	10/14～17	9/29～10/2	10/23～26	10/21～24
来場者数 Number of visitors	85,613	80,312	80,986	87,771	93,872	90,920	83,057	93,741	94,124



<b>名 称</b>	メカトロテックジャパン2015 (略称：MECT2015) MECHATRONICS TECHNOLOGY JAPAN2015
<b>会 期</b>	2015年(平成27年)10月21日(水)～10月24日(土)の4日間 10:00～17:00 10月23日(金)はナイター開催 19:00まで 最終日24日(土)は16:00まで
<b>会 場</b>	ポートメッセなごや(名古屋市国際展示場)1号館・2号館・3号館
<b>出 展 者 数</b>	444社・団体
<b>開 催 規 模</b>	1,915小間
<b>来 場 者 数</b>	94,124人
<b>入 場 料 金</b>	1人1,000円 団体10人以上1人500円(いずれも消費税込)ただし、事前登録者、海外来場者、学生無料
<b>主 催</b>	ニュースダイジェスト社
<b>共 催</b>	愛知県機械工具商業協同組合
<b>後 援</b>	経済産業省、外務省、文部科学省、日本貿易振興機構(ジェトロ)名古屋貿易情報センター、 愛知県、名古屋市、名古屋商工会議所(順不同)
<b>特 別 協 賛</b>	(一社)日本工作機械工業会/全日本機械工具商連合会(順不同)
<b>協 賛</b>	(一社)日本鍛圧機械工業会/日本精密機械工業会/(一社)日本ロボット工業会/(一社)日本工作機器工業会/日本精密測定機器工業会/日本光学測定機工業会/日本機械工具工業会/ダイヤモンド工業協会/日本工作機械販売協会/日本工作機械輸入協会/ (一財)製造科学技術センター/日本機械鋸・刃物工業会/(一社)日本金型工業会/(一社)日本電機工業会/(一社)日本フルードパワー工業会/(一財)マイクロマシンセンター/(公社)日本ロジスティクスシステム協会/(一社)日本電気制御機器工業会/日本産業洗浄協議会/研削砥石工業会(順不同)
<b>出 展 製 品</b>	工作機械/鍛圧・板金加工機械/射出成形機/工作機器/精密測定機器、光学測定機器、試験機器/機械工具/切削工具/研削砥石、 研磨材/鋸刃物/油圧・空気圧・水圧機器/歯車・歯車装置/環境・安全対応機器装置/CAD、CAM、CAE/産業用ロボット/物流搬送機器/制御装置、関連ソフトウェア/洗浄機械装置/品質管理・安全・試験認証機関/新素材/マイクロマシン、ナノテクノロジー 関連——など

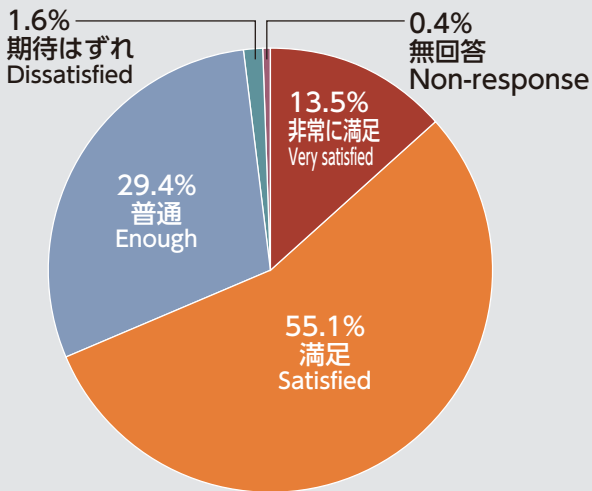
<b>Name of exhibition</b>	MECHATRONICS TECHNOLOGY JAPAN 2015
<b>Dates</b>	October 21st (Wed.) ~ 24th (Sat.) ※October 23rd (Fri.) 10:00~19:00 ※October 24th (Sat.) 10:00~16:00
<b>Venue</b>	Port Messe Nagoya (Nagoya Int'l Exhibition Hall)
<b>Number of exhibitors</b>	444
<b>Number of booths</b>	1,915 booths
<b>Number of visitors</b>	94,124
<b>Entrance Fee</b>	JPY 1,000 for general domestic visitors (Free for overseas visitors, students and invited guests)
<b>Organizer</b>	News Digest Publishing Co., Ltd.
<b>Co-organizer</b>	Aichi Industrial Distributor's Association
<b>Supporting Organizations</b>	Ministry of Economy, Trade and Industry/ Ministry of Foreign Affairs of Japan/ Ministry of Education, Cultures, Sports, Science and Technology in Japan/ Japan External Trade Organization (JETRO NAGOYA) / Aichi Prefectural Government/ City of Nagoya/ Nagoya Chamber of Commerce and Industry (random order)
<b>Special cooperating organization</b>	JMTBA-Japan Machine Tool Builders' Association/ Japan Tool Distributors' Association (random order)
<b>Cooperating Organizations</b>	Japan Forming Machinery Association/ Japan Precision Machine Association/ Japan Robot Association/ Japan Machine Accessory Association/ Japan Precision Measuring Instruments Manufactures Association/ Japan Optical Measuring Instruments Manufactures' Association/ Japan Cutting & Wear-resistant Tool Associator/ Industrial Diamond Association of Japan/ Japan Machine Tool Distributors Association/ Japan Machine Tool Importers' Association/ Manufacturing Science and Technology Center/ Japan Industrial Saw & Knife Association/ Micromachine Center/ Japan Die & Mold Industry Association/ Japan Institute of Logistics System/ The Japan Electrical Manufactures' Association/ Japan Fluid Power Association/ Micromachine Center/ Japan Institute of Logistics Systems/ Nippon Electric Control Equipment Industries Association/ Japan Industrial Conference on Cleaning/ Japan Grinding Wheel Association (random order)
<b>Exhibits</b>	Metal cutting machines/Metal forming machines/ EDMs/ Measuring instruments/ Industrial robots & handling systems/ Cutting tools & tooling systems/ Automatic controls & drive systems/ CAD/ CAM/ CAE systems & software/ Environmental protection devices/ Ancillary equipment/ Other manufacturing automation related equipment

満足度 (回答数1,228人)

非常に満足「満足」が **68.6%**

展示会でご参観の満足度をお聞かせください

Did you satisfy to visit at MECT2015?

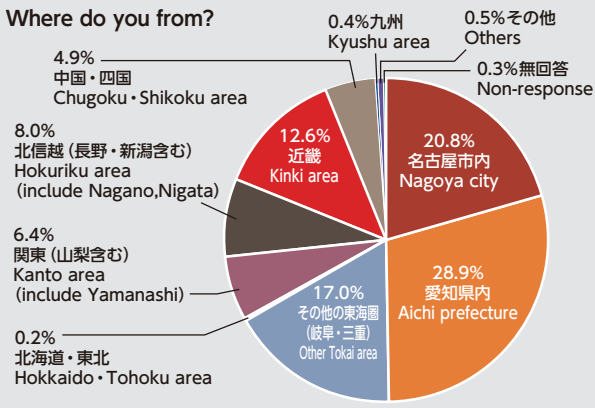


ご意見・ご感想 Feedbacks

- 数多くの新製品を間近で見ることができ、刺激を受けた。  
I was inspired by a lot of latest products and technologies.
- 初めて見学したが、想像以上の盛況ぶりで正直驚いた。  
This was my first time to visit and I was very surprised by many visitors.
- 実機を見ながら担当者と直接話す機会は大変有意義だった。  
I could have good business talk directly with a person in charge in front of machine.
- 機械だけでなく工具、周辺機器も充実しており、とても参考になった。  
Seeing not only machines but also tools were very good to study.
- 「マグネシウム」に着目した企画展示は見応えがあった。  
Special program focused on "Magnesium" was worth seeing.
- 中身が濃く、見ていて本当に面白かった。次回展にも必ず来場したい。  
The exhibit was very interesting to visit. I would like to visit next time again.

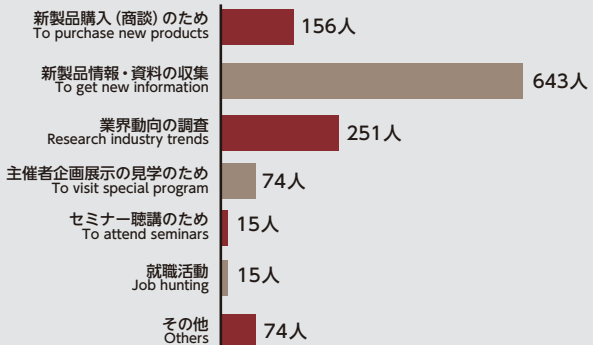
どこからご来場されましたか

Where do you from?



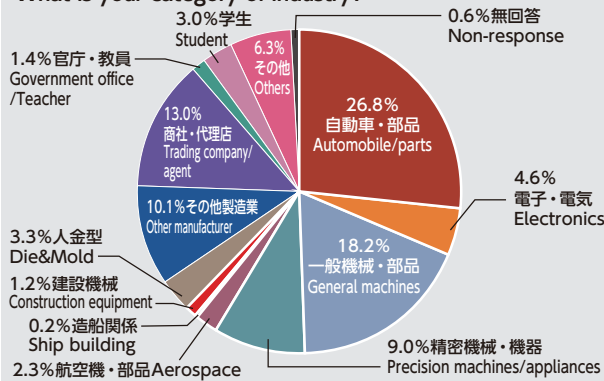
ご来場目的についてお聞かせください

What is your purpose to visit a MECT 2015?



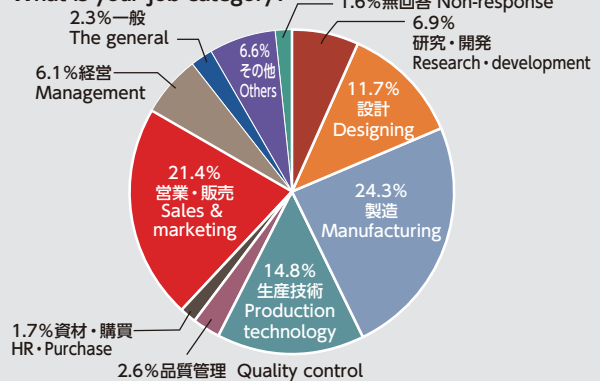
業種は？

What is your category of industry?



職種は？

What is your job category?

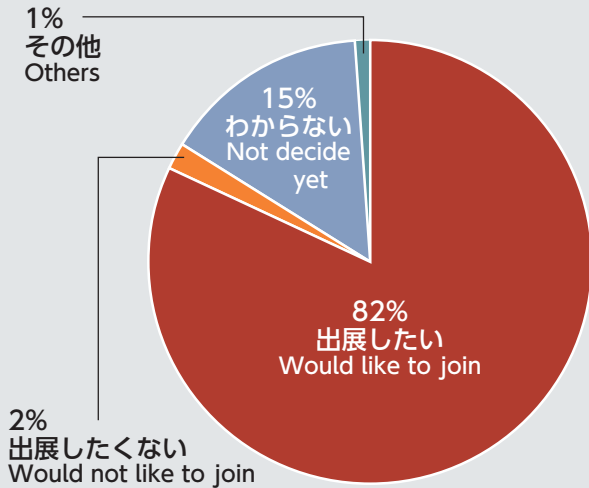


(回答数336社) 次回出展について

# 82% が次回「出展したい」

次回のメカトロテックジャパン2017に出展したいと思いますか

Would you like to join next MECT2017?

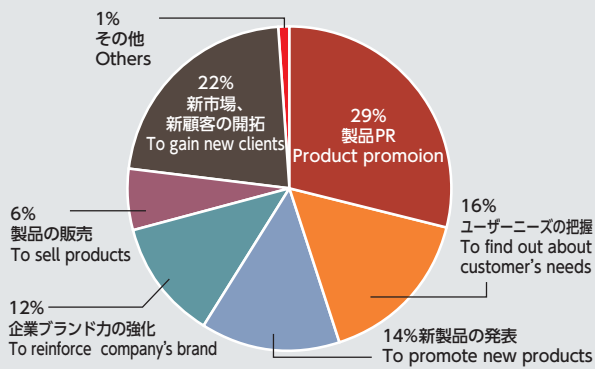


## ご意見・ご感想 Feedbacks

- 次につながる有力な引き合いを獲得できた。  
I could a good business talk with customers.
- 初出展だったが、満足のいく成果を得られた。  
We could have satisfactory result even the first time to exhibit.
- 前回展以上に具体的な目的を持った来場者が多かった。  
There were visitors who had specific objection more than last time.
- 展示した新製品に対し、ユーザーや商社など多くの方から意見を聞くことができた。  
We got a lot of hearing on our new products from users and buyers.
- 他展と比べ、作業着姿の来場者が多かったのが印象的。  
Comparing to other exhibition, there were many working cloth men in the venue.
- 中部地区での認知度向上につながったと思う。  
We could improve awareness in CHUBU area.

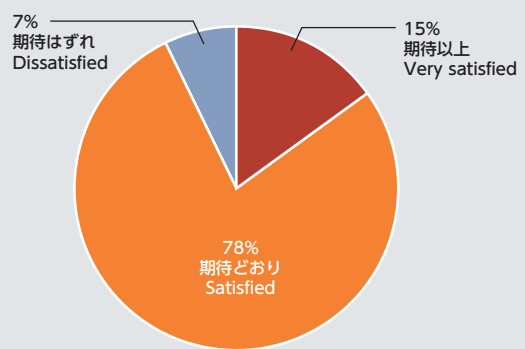
## 本展への出展目的は何ですか

What is your purpose to exhibit at MECT2015?



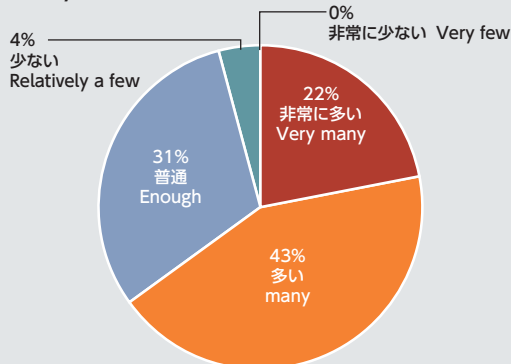
## 目的の達成度は、期待されていたレベルと比べいかがでしたか

How do you measure your performance at MECT2015?



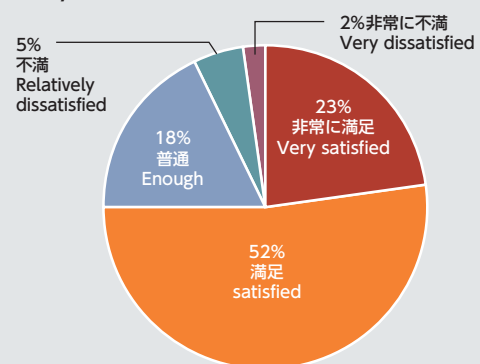
## 全体の来場者数について、どう評価されますか?

How do you evaluate the number of visitors?



## 本展への出展結果について総合的にどう評価されますか?

How do you evaluate the result of MECT2015?



## 開会式 Opening ceremony



**日時:** 2015年10月21日(水) 9:30  
**会場:** 交流センター1階 アトリウム  
**出席者数:** 219人

<b>登壇者:</b> ニュースダイジェスト社	代表取締役社長	樋口 八郎
愛知県機械工具商業協同組合	理事長	伊藤 高潤
日本工作機械工業会	会長	花木 義麿 様
全日本機械工具商連合会	会長	前西 孝夫 様
THK	代表取締役社長	寺町 彰博 様
経済産業省製造産業局産業機械課	課長	佐脇紀代志 様
日本貿易振興機構名古屋貿易情報センター	所長代理	吉川 明伸 様
愛知県産業労働部 産業労働課	課長	小島 裕司 様
名古屋市民経済局産業部	部長	菊池 文泰 様
名古屋商工会議所	常務理事・事務局長	内川 尚一 様

## 開会レセプション Reception

**日時:** 2015年10月21日(水) 12:00  
**会場:** イベント館2階 ホール  
**出席者数:** 228人



# コンセプトゾーン (主催者企画展示) Concept Zone

## 軽量化革命! Mg“燃えない”“割れない”が世界を変える

「軽量化革命! Mg“燃えない”“割れない”が世界を変える」をテーマに、軽量化の切り札と言われるマグネシウムの新たな展開を考える加工実演コーナーを1号館内に設けました。弱点を克服した2種の新マグネシウム合金を使用し、「切削」、「成形」の2つの方法から来場者にヒントを提供しました。

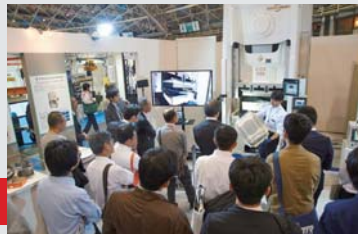


**A** ゾーン  
**: 燃えないが世界を変える**

「KUMADAI マグネシウム合金」

実演ワーク: ターボチャージャー、ファンブレード、鉄道模型

(協力) 熊本大学・河村能人教授/オークマ/  
 三菱マテリアル/ Aiソリューションズ/  
 不二ライトメタル

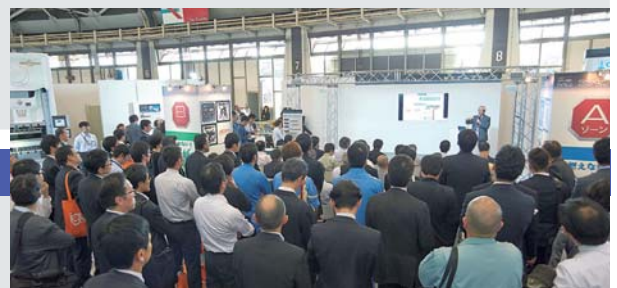


**B** ゾーン  
**: 割れないが世界を変える**

「住友電気工業製AZ91」

実演ワーク: アタッシェケース

(協力) 住友電気工業/アイダエンジニアリング



### 特別講座

Mgの安全な取り扱い方 10月23日(金) 15:00  
 (協力) 労働安全衛生総合研究所/日本マグネシウム協会





## セミナーのご案内 Seminar

交流センター 3階会議ホール

### ●10月21日(水) テーマ「自動車」～クルマづくりのいま～

**講演①** 13:00～14:00 「トヨタの生産現場におけるものづくり・人づくり  
～日本でものづくりを継続し、年輪的成長をするための取組み～」  
トヨタ自動車 常務理事 上郷工場長兼下山工場長 花井 幹雄 氏

聴講者数  
**344人**

**講演②** 14:30～15:30 「ホンダの真ん中には「人間」がいる！  
寄居プレス工場の世界最速生産スピードと金型工程短縮+軽量化STRIP BODY」  
本田技研工業 四輪生産企画統括部 設備金型企画推進室長 田岡 秀樹 氏

聴講者数  
**309人**



### ●10月22日(木) テーマ「航空機」航空機産業、次の一手

**講演①** 13:00～14:00 「ビジネス環境とサプライチェーン 日本とともに民間航空機を製造」  
ボーイング・ジャパン 社長 ジョージ・L・マフェオ氏

聴講者数  
**305人**

**講演②** 14:30～15:30 「航空機製造の新技术により新しい価値を創造し続ける富士重工業  
～さらなる成長を目指して」  
富士重工業 航空宇宙カンパニー 生産技術部 部品生産技術課 担当 木村 志郎 氏

聴講者数  
**297人**

### ●10月23日(金) テーマ「軽量化」日本発、新素材が世界を変える

**講演①** 13:00～14:00 「世界が注目！軽い・強い・燃え難い KUMADAマグネシウム合金」  
熊本大学 先進マグネシウム国際研究センター長 河村 能人 氏

聴講者数  
**306人**

**講演②** 14:30～15:30 「炭素繊維強化プラスチック (CFRP) による自動車・航空機の軽量化」  
東レアドバンスドコンポジットセンター所長 古川 正人 氏

聴講者数  
**273人**



## 同時開催イベント Co-located Event

### あいちロボットセミナー 主催：愛知県 共催：ニュースダイジェスト社

現在、ロボットの開発や導入に取り組んでいる、もしくはこれから取り組もうとしている企業の方々を対象に、愛知県の取り組みや、国内外のロボット産業の現状、先進的な取り組みを紹介した。



### ●10月23日(金)

**講演①** 13:00～13:30 「世界に誇れるロボット産業拠点の形成を目指して」 愛知県 副知事 森岡 仙太 氏

**講演②** 13:35～14:40 「ロボット新戦略の実現に向けた取組」  
国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構 理事 佐藤 嘉晃 氏

**講演③** 14:45～15:50 「日本の製造業の課題とロボット産業の動向」  
三菱電機 FAシステム事業本部 機器事業部 主席技監 小平紀生 氏 (日本ロボット学会 前会長)

### 工作機械トップセミナー 主催：日本工作機械工業会 共催：ニュースダイジェスト社

製造業の中核を担う工作機械の重要性や工作機械に用いられるさまざまな先端技術、そして工作機械業界で働くことの面白さを多彩な講師陣が紹介。また、工作機械に携わる大学の研究者、第一線で活躍する工作機械メーカー技術者を交えて懇親パーティーを開催。日工会展員企業の人事担当者などがPRコーナーも設けた。



### ●10月24日(土) MECT会場視察、懇親パーティー (ポートメッセなごや)

### ●10月25日(日) セミナー (吹上ホール)

パブリシティ Publicity



【日刊工業新聞】2015年10月20日



【日経産業新聞】2015年10月21日



【朝日新聞】2015年10月20日



【中部経済新聞】2015年10月21日



【月刊生産財マーケティング】10月号



新聞 Newspaper	
掲載日	新聞
10/20	読売新聞
10/20	朝日新聞
10/20	日刊工業新聞
10/21	日経産業新聞
10/21	中部経済新聞

※ここで紹介した媒体は一部です。

雑誌 Magazine	
掲載号	雑誌名
10月号	月刊生産財マーケティング
10月号	日経ものづくり
10月号	ツールエンジニア
10月号	機械と工具

電波 TV・Radio	
放送日	放送局名
10/21	東海テレビ
10/21	CBC
10/21	メーテレ
10/21	中京テレビ
10/21	テレビ愛知
10/21	東海ラジオ
10/21	CBCラジオ



広告・宣伝 Advertisement・PR



【日刊工業新聞】



【名古屋駅デジタルサイネージ】



【JRコンコース駅駐】



【名古屋駅看板】



- 電波 TV・Radio 東海テレビ／CBC／メーテレ／中京テレビ／テレビ愛知／東海ラジオ／CBCラジオ／FM愛知
- 新聞 Newspaper 日本経済新聞／日経産業新聞／日刊工業新聞／中日新聞／中部経済新聞／金型しんぶん／日本産機新聞／名古屋機工新聞／中部機工新聞／商経機械新聞／日本物流新聞／ものづくり新聞／流通機工新聞
- 雑誌 Magazine 月刊生産財マーケティング／日経ものづくり／ツールエンジニア／機械と工具
- インターネット Internet Google／Yahoo／Facebook／製造現場ドットコム
- 交通広告 Transit Advertisement JR名古屋駅の時計前／JR名古屋駅コンコースデジタルサイネージ／JR東海道線・中央線主要駅および車内吊り／名古屋鉄道主要駅および車内吊り／名古屋市営地下鉄主要駅および車内吊り／近畿日本鉄道主要駅および車内吊り／愛知環状鉄道主要駅および車内吊り／あおなみ線主要駅および車内吊りなど



【あおなみ線車内広告】

公式印刷物 Official Printed Media



●公式ガイドブック Official Guidebook 発行：8万部



●会場案内図 Official Floor Map 発行：8万部



●公式パンフレット Official Leaflet 発行：35万部

公式Webサイト Official Website



●訪問数 Number of session

月 Month	訪問数 Number of session	ページビュー Number of page view
8	21,467	106,407
9	43,845	195,401
10	125,277	738,319



●MECT Show Daily 発行：1万部／日



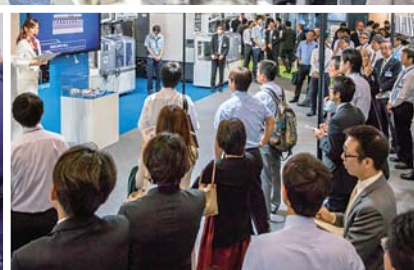
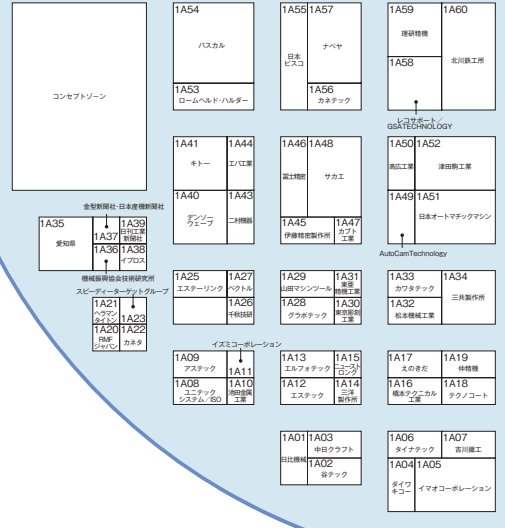
●チケット Ticket

工作機械、切削工具、工具ホルダー、工作物保持具、機械要素部品  
精密測定機器、試験機、制御機器、ソフトウェア、物流・搬送機器  
ロボット、油圧・空圧・水圧機器、環境対応機器、洗浄機  
企画展示など

1号館

中小企業支援ブース

- 1S10 タイヨテクノ
- 1S09 テクノ21グループ
- 1S08 縫田クリーンテック
- 1S07 NPMフラインモーション
- 1S06 中部
- 1S05 弘機商会
- 1S04 笑栄システム
- 1S03 そらん
- 1S02 ツールシステム
- 1S01 内山刃物



3号館

マシニングセンタ、旋盤  
複合加工機、研削盤  
放電加工機、プレス  
板金機械、各種工作機械  
CAD/CAM/CAEなど



# 2号館

切削工具、研削砥石  
研磨材、鋸刃物  
精密測定機器など

1D37 イグス	1D38 伊東機械	1D43 OPM	1D47 OPM
1D34 日東工業	1D36 サンエール	1D41 YSK	1D46 YSK
1D32 タキケン製作	1D33 大分製作	1D40 タカノ	1D45 タカノ
1D05 オム電機	1D07 宮川工業	1D12 日東精機	1D13 宮川工業
1D04 OKD	1D06 加茂精工	1D11 ケニスエス	1D17 ケニスエス
1D02 日本電産シンボ	1D03 コスメック	1D10 タフタ	1D15 ダイト
1D01 日本トムソン		1D08 日本精機	1D14 日研工作所
		1D09 リニュー	1D18 日研工作所
		1D16 スリーエー	1D24 THK
		1D19 具立精機	
		1D20 具立精機	
		1D21 具立精機	
		1D22 具立精機	
		1D23 具立精機	
		1D24 具立精機	
		1D25 具立精機	
		1D26 具立精機	
		1D27 具立精機	
		1D28 具立精機	
		1D29 具立精機	
		1D30 具立精機	
		1D31 具立精機	
		1D32 具立精機	
		1D33 具立精機	
		1D34 具立精機	
		1D35 具立精機	
		1D36 具立精機	
		1D37 具立精機	
		1D38 具立精機	
		1D39 具立精機	
		1D40 具立精機	
		1D41 具立精機	
		1D42 具立精機	
		1D43 具立精機	
		1D44 具立精機	
		1D45 具立精機	
		1D46 具立精機	
		1D47 具立精機	
		1D48 具立精機	
		1D49 具立精機	
		1D50 具立精機	
		1D51 具立精機	
		1D52 具立精機	
		1D53 具立精機	
		1D54 具立精機	
		1D55 具立精機	
		1D56 具立精機	
		1D57 具立精機	
		1D58 具立精機	
		1D59 具立精機	
		1D60 具立精機	
		1D61 具立精機	
		1D62 具立精機	
		1D63 具立精機	
		1D64 具立精機	
		1D65 具立精機	
		1D66 具立精機	
		1D67 具立精機	
		1D68 具立精機	
		1D69 具立精機	
		1D70 具立精機	
		1D71 具立精機	
		1D72 具立精機	
		1D73 具立精機	
		1D74 具立精機	
		1D75 具立精機	
		1D76 具立精機	
		1D77 具立精機	
		1D78 具立精機	
		1D79 具立精機	
		1D80 具立精機	
		1D81 具立精機	
		1D82 具立精機	
		1D83 具立精機	
		1D84 具立精機	
		1D85 具立精機	
		1D86 具立精機	
		1D87 具立精機	
		1D88 具立精機	
		1D89 具立精機	
		1D90 具立精機	
		1D91 具立精機	
		1D92 具立精機	
		1D93 具立精機	
		1D94 具立精機	
		1D95 具立精機	
		1D96 具立精機	
		1D97 具立精機	
		1D98 具立精機	
		1D99 具立精機	
		1D100 具立精機	

## 2号館

## 1号館

## イベント館

## イベント館

2A01 三浦電機	2A02 レニョウ	2A03 オキナ	2A05 マルツジャパン	2A06 トレサ	2A08 マーズ	2A09 カールツァイス	2A10 中村製作所	2A11 東京精密	2A12 マツナスケール	2A13 TACC	2A14 第一産業製作所	2A15 キーンコス	2A16 ダイヤテスト・システム	2A17 石田フレジジョン	2A18 ミツトヨ	2A20 日本特殊陶業	2A21 富士精工	2A22 イスカルジャパン	2A23 日産工具	2A24 マハール	2A25 NaTO	2A26 オーエスジー	2A27 丸一研削工具	2A28 山崎電機	2A29 山崎電機	2A30 山崎電機	2A31 山崎電機	2A32 山崎電機	2A33 山崎電機	2A34 山崎電機	2A35 山崎電機	2A36 山崎電機	2A37 山崎電機	2A38 山崎電機	2A39 山崎電機	2A40 山崎電機	2A41 山崎電機	2A42 山崎電機	2A43 山崎電機	2A44 山崎電機	2A45 山崎電機	2A46 山崎電機	2A47 山崎電機	2A48 山崎電機	2A49 山崎電機	2A50 山崎電機	2A51 山崎電機	2A52 山崎電機	2A53 山崎電機	2A54 山崎電機	2A55 山崎電機	2A56 山崎電機	2A57 山崎電機	2A58 山崎電機	2A59 山崎電機	2A60 山崎電機	2A61 山崎電機	2A62 山崎電機	2A63 山崎電機	2A64 山崎電機	2A65 山崎電機	2A66 山崎電機	2A67 山崎電機	2A68 山崎電機	2A69 山崎電機	2A70 山崎電機	2A71 山崎電機	2A72 山崎電機	2A73 山崎電機	2A74 山崎電機	2A75 山崎電機	2A76 山崎電機	2A77 山崎電機	2A78 山崎電機	2A79 山崎電機	2A80 山崎電機	2A81 山崎電機	2A82 山崎電機	2A83 山崎電機	2A84 山崎電機	2A85 山崎電機	2A86 山崎電機	2A87 山崎電機	2A88 山崎電機	2A89 山崎電機	2A90 山崎電機	2A91 山崎電機	2A92 山崎電機	2A93 山崎電機	2A94 山崎電機	2A95 山崎電機	2A96 山崎電機	2A97 山崎電機	2A98 山崎電機	2A99 山崎電機	2A100 山崎電機
--------------	--------------	-------------	-----------------	-------------	-------------	-----------------	---------------	--------------	-----------------	--------------	-----------------	---------------	---------------------	------------------	--------------	----------------	--------------	------------------	--------------	--------------	--------------	----------------	----------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	---------------

## 交流センター

## 交流センター

## 3号館

## 1号館

3A03 東洋機械	3A04 サンシン工業	3A05 東洋機械	3A06 トヨチキ	3A07 アステック	3A08 豊成工業	3A09 東洋機械	3A10 東洋機械	3A11 東洋機械	3A12 東洋機械	3A13 東洋機械	3A14 東洋機械	3A15 東洋機械	3A16 東洋機械	3A17 東洋機械	3A18 東洋機械	3A19 東洋機械	3A20 東洋機械	3A21 東洋機械	3A22 東洋機械	3A23 東洋機械	3A24 東洋機械	3A25 東洋機械	3A26 東洋機械	3A27 東洋機械	3A28 東洋機械	3A29 東洋機械	3A30 東洋機械	3A31 東洋機械	3A32 東洋機械	3A33 東洋機械	3A34 東洋機械	3A35 東洋機械	3A36 東洋機械	3A37 東洋機械	3A38 東洋機械	3A39 東洋機械	3A40 東洋機械	3A41 東洋機械	3A42 東洋機械	3A43 東洋機械	3A44 東洋機械	3A45 東洋機械	3A46 東洋機械	3A47 東洋機械	3A48 東洋機械	3A49 東洋機械	3A50 東洋機械	3A51 東洋機械	3A52 東洋機械	3A53 東洋機械	3A54 東洋機械	3A55 東洋機械	3A56 東洋機械	3A57 東洋機械	3A58 東洋機械	3A59 東洋機械	3A60 東洋機械	3A61 東洋機械	3A62 東洋機械	3A63 東洋機械	3A64 東洋機械	3A65 東洋機械	3A66 東洋機械	3A67 東洋機械	3A68 東洋機械	3A69 東洋機械	3A70 東洋機械	3A71 東洋機械	3A72 東洋機械	3A73 東洋機械	3A74 東洋機械	3A75 東洋機械	3A76 東洋機械	3A77 東洋機械	3A78 東洋機械	3A79 東洋機械	3A80 東洋機械	3A81 東洋機械	3A82 東洋機械	3A83 東洋機械	3A84 東洋機械	3A85 東洋機械	3A86 東洋機械	3A87 東洋機械	3A88 東洋機械	3A89 東洋機械	3A90 東洋機械	3A91 東洋機械	3A92 東洋機械	3A93 東洋機械	3A94 東洋機械	3A95 東洋機械	3A96 東洋機械	3A97 東洋機械	3A98 東洋機械	3A99 東洋機械	3A100 東洋機械
--------------	----------------	--------------	--------------	---------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	---------------

会社名	会社名	会社名	会社名	会社名	会社名
RMFジャパン	オーツカ光学	サンゲン	タカノ	日本特殊陶業	松浦機械製作所
アイコン	AutoCam Technology	三交企業	タカハシキカイ	日本ベアリング	松岡カッター製作所
アイ・シー・エス	OPM会	サンコウ電子研究所	高広工業	日本エヌ・シー・エイチ ナショナル・カムサーチ事業部	マツダ
アイゼン	大菱計器製作所	三次元メディア	高松機械工業	日本オートマチックマシン	松本機械工業
愛知県	オープン・マイルド・テクノロジーズ・ジャパン	サンドビック	タキゲン製造	日本機材	マパール
愛知産業	大峰工業	サンメンテナンス工機	滝澤鉄工所	日本キスラー	丸一切削工具
葵精工	オーム電機	サンユー商事/大和化成工業/ホータス	タクテックス	日本コーティングセンター	丸栄機械製作所
赤松電機製作所	岡崎精工	三洋製作所	タツタ	日本スピードショア/ヤマシタワークス	丸紅情報システムズ
アクティブシステム	オカスギ	サンワケミカル	田中インポートグループ	日本電産シンボ	マルヨシマシナリ
アクトファイブ	岡本工作機械製作所	三輪鋳油	谷テック	日本トムソン	マンヨーツール
アステック(東京都)	オリオン機械	三和商工	田野井製作所	日本パルスモーター	三木プーリ
アステック(静岡市)	オリンパス	C&Gシステムズ	タンガロイ	日本ピスコ	三鷹光器
アマダ/アマダミヤチ	カールツァイス	GFマシニングソリューションズ	中京	日本レヂボン	三鷹工業所
アマノ	カトウ工機	CKD	中日クラフト	ニューストロン	三井精機工業
アメテック	金型新聞社・日本産機新聞社	シーケービー	中部	ノガ・ジャパン	ミツトヨ
アンティマ	カネタ	ジーシーティー/スピードタイガー	中部クリーン	ノダキ	三菱電機
アルファーミラージュ	カネテック	CGTech	ツールシステム	ハイウイン	三菱日立ツール
アルファテック/ビージェーソフ	兼房	ジーベックテクノロジ	ツールドインターナショナル	パイオニアマシンツール	三菱マテリアル
アルプスツール	兼松KGK	ジェイテクト	ZOLLER Japan	ハイデンハイン	ミニター
イグス	カプト工業	ジェイピーシー	ツガミ	ハイマー・ジャパン	宮川工業
井口機工製作所	Kamogawa ギヤマン事業部	ジェービーエム	津田駒工業	萩原電気	妙徳
育良精機	加茂精工	シギヤ精機製作所	THK	橋本テクニカル工業	武蔵オイルシール工業
池田金属工業	川重テクノロジ/川重商事	シグマ	TACC	パスカル	村上技研産業
石田プレジジョン	カワタテック	シグマ電子工業	DMG森精機	長谷川機械製作所	ムラキ
イスカルジャパン	関西工機	静岡製機	DPテクノロジ/ジャパン	羽根田商会	ムラコ
出石	キーエンス	シチズンマシナリー	帝国チャック	バルーフ	村田機械
和泉金属工業	機械振興協会技術研究所	信濃製作所	データ・デザイン	ピーアイ・ジャパン	メイコー商事
イズミコーポレーション	キソー	シュンク・ジャパン	テクノコート	ビー・アンド・プラス	メクトロン
イチブチ	北川鉄工所	潤匠	テクノ/佐々	ビーシーテック	メトロール
伊藤精密製作所	キトー	笑栄システム	テクノナカニシ	ピーティーティー	モアソンジャパン
伊東電機	キャプテンインダストリーズ	聖和精機	テクノ21グループ	ヒーバックシステム	森合精機
イネイブル	キャムタス	昭和電機	デュプリン・ジャパン・リミテッド	光商会	安田工業
イブロス	九州工具製作所	ジョー・プリンス竹下	テラル	光精工/タック技研工業	柳瀬
イマオコーポレーション	協育歯車工業	進桜電機/モステックジャパン	デルカムジャパン	ピップ商工	矢野金属
イマダ	京セラ	真誠	デンソーウェーブ	日比機械	山勝商会
イワシタ	京二	スガツネ工業	東亜精機工業	枚岡合金工具/ネクストサイエンス	ヤマザキマザック
イワタツール	共立精機	スギノマシン	東海合金工業	広島商事	山田マシンツール
industria	極東マシーンツール	スギヤマ	東京精機工作所	ファースト技研	山本科学工具研究社
インテグラ技術研究所	キラ・コーポレーション	スター精密	東京精密	ファインマシーンカタオカ	彌満和製作所
インプローブ	近畿製作所	ストラタシス・ジャパン	東京彫刻工業	ファナック	ユーエイキャスター
ヴェイ・エス・テクノロジ	キングパーツ	ストラパック	東鋼	ファロー・ジャパン	YIH TROUN ENTERPRISE
Vero Software グループ	空快	スピーディーターゲットグループ	東芝機械	フォルマー・ジャパン	ユーロテクノ
内山刃物	空研	住友電気工業 ハードメタル事業部	東陽	富士機械製造	ユキ技研
宇都宮製作所	グリーンリングジャパン	スリーエー産業	東洋プレジジョン	不二機販	ユキワ精工
瓜生製作	倉敷機械	西部電機	ドリルマイテック	不二越	ユニオンツール
栄工舎	グラボテック	セイロジャパン/スプリングテクノロジ	トーマイダイヤ	富士精工	ユニテックシステム/ISO
エイト	グリーンツール	清和鉄工	トローヨーエイテック	富士精密	ユニバ
Aiソリューションズ	グレステック	ゼネテック	トローヨーセフティー	富士ダイス	ユニパルス
エグロ	グローバルパーツ	千秋技研	トクビ製作所	フジBC技研	吉川鐵工
SRA	ケイ・アンド・ケイ・エンジニアリング	センタイ会社	戸田精機	フジBC技研/ボルトガロイジャパン	ヨシカフメイブル
エスアンドエフ	京滋興産	CENTURY PRECISION / DHF	トレサ	藤本油化	ライノス
SMC	ケーエスエス	センテック	東莞市清昱機械	扶桑精機	ラインアイ
エステーリンク	ケナメタルジャパン	ソディック	NalTO	二村機器	理研精機
エステック	ケルヒャージャパン	曾根田工業	長島精工	プラザー工業	リユーベ
SPIエンジニアリング	弘機商会	ソフィックス	仲精機	フリーベアコーポレーション	菱栄工機
NKワークス	光佐/ヒューマン	そらん	ナガセインテグレックス	ブルーム・ノボテスト	菱高精機/コメートグループ
エヌティーツール	光洋機械工業	成一機工	ナカニシ	フルタ電機	ルーレン精密
NPMファインモーション	広和エムテック	第一産業	中日本炉工業	フロー・ジャパン	ルッドリフティングジャパン
えのきだ	小坂研究所	第一測範製作所	中村製作所	ブロードリーフ	ルビシルジャパン
エパーケミカル工業	コスメック	第一電通	中村留精密工業	平安コーポレーション	鈴峰
エパオン	KODUCT	ダイジェット工業	ナベヤ	ヘキサゴン・メトロジー	レコサポート/GSA TECHNOLOGY
エパ工業	コダマコーポレーション	大昭和精機	鍋屋パイテック	ペクトル	レニショー
エフ・アイ・ティ	小原歯車工業	泰生工業	ニコ二	ヘラマンタイト	ロームヘルド・ハルダ
IT・シー・エス/インターナショナル/インターフェイス	コンテックフォーユー/ワールド工業	大東通商	ニコインステック	豊和工業	碌々産業
エフ・ピー・ツール	近藤製作所	大同特殊鋼	西島	ホーコス	ロングスタマシン
エム・ゲ・フランケン	サマル	ダイド	日刊工業新聞社	ボンダス・ジャパン	YSK
MSTコーポレーション	サイトウ製作所	ダイナテック	日機	マーボス	YKT
エルフォテック	酒井製作所	ダイナミックツール	日研工作所	マール・ジャパン	和井田製作所
エレニックス	サカエ	ダイヤテスト・ジャパン	日進工具	マイスター	WALTER EWAG/STUDER
エンシュウ	SAKAE FA-Engineering	タイユ	日進製作所	牧野フライス精機	
オーエスジー	栄製機	太陽機工	ニッセイ	牧野フライス製作所	
オーエム製作所	三栄商事/浜名エンジニアリング	タイヨーテクノ	日東工器	マグネスケール	
オークマ	サンエール	ダイワキコー	日東商事	マコー	
OKK	三共製作所	大和商会	日本精工/NSKマイクロプレジジョン	マシソル	
大阪工機	三桂製作所	台湾正昇金属	日本製紙クレシア	益田クリーンテック	

# Exhibitor's List alphabetical order

Company Name	Company Name	Company Name	Company Name	Company Name	Company Name
3A-SANGYO	EVER CHEMICAL INDUSTRY	JBM	MINITOR	PIONEER MACHINE TOOLS	TAKAHASHI MACHINERY
3D MEDIA COMPANY	EVER-ON	JPC	MITAKA INDUSTRY	PRECISION TOOL MAKERS EXPORT GROUP	TAKAHIRO ENGINEERING WORKS
ACTFIVE	F.P.TOOLS	JTEKT	MITAKA KOHKI	RECO SUPPORT / GSA TECHNOLOGY	TAKAMATSU MACHINERY
ACTIVESYSTEM	FANUC	JUNSHOW	MITSUBISHI ELECTRIC	REIHO	TAKANO
Ai SOLUTIONS	FAR EAST MACHINE TOOL	K&K ENGINEERING	MITSUBISHI HITACHI TOOL ENGINEERING	RENISHAW	TAKIGEN MFG.
AICHI PREFECTURAL GOVERNMENT	FARO JAPAN	KABUTO MFG.	MITSUBISHI MATERIALS	RHINOS	TAKISAWA MACHINE TOOL
AICHI SANGYO	FCS INTERNATIONAL/INTERFACE	KAMO SEIKO	MITSUI SEIKI KOGYO	RIKEN SEIKI	TANITEC
AKAMATSU ELECTRIC MFG.	FINE MACHINE KATAOKA	KAMOGAWA DIAMANT DIVISION	MITUTOYO	RMF JAPAN	TANOI MFG.
ALFAMIRAGE	FIRST GIKEN	KANAGATA SHINBUN / NIHON SANKI SHINBUN	MIYAKAWA INDUSTRY	ROEMHELD HALDER	TATSUTA
ALFATECH / BJ-SOFT	FIT	KANEFUSA	MORIGO SEIKI	ROKU-ROKU SANGYO	TECHNICAL RESEARCH INSTITUTE,
ALPS TOOL	FLOW JAPAN	KANEMATSU KGK	MORSON JAPAN	RUD LIFTING JAPAN	JAPAN SOCIETY FOR THE
ALTIMA	FREEBEAR CORPORATION	KANETA	MST CORPORATION	RYOCO SEIKI / KOMET GROUP JAPAN	PROMOTION MACHINE INDUSTRY
AMADA / AMADA MIYACHI	FUJI BC ENGINEERING	KANETEC	MURAKAMI GIKEN	RYOEI INDUSTRY	TECHNO NAKANISHI
AMANO	FUJI BC ENGINEERING/ PORTOGALLOY JAPAN	KANSAIKOKI	MURAKI	S&F	TECHNO21 GROUP
AMETEK	FUJI DIE	KARCHER JAPAN	MURAKO	SAEIO JAPAN/SPRING TECHNOLOGIES	TECHNOCOAT
AOISEIKO	FUJI KIHAN	KATO MFG.	MURATA MACHINERY	SAITO SEISAKUSHO	TECHNO-SASA
ASTEC (Tokyo)	FUJI MACHINE MFG.	KAWASAKI TECHNOLOGY/ KAWASAKI TRADING	MUSASHI OIL SEAL MFG.	SAKAE	TEIKOKU CHUCK
ASTEC (Shizuoka)	FUJI SEIMITSU	KAWATATEC	MYOTOKU	SAKAE FA-ENGINEERING	TERAL
AUTOCAM TECHNOLOGY	FUJIMOTO YUKA	KEIJIKOUSAN	NABEYA	SAKAE SEIKI	THERMAL
B&PLUS	FUJISEIKO	KENNAMETAL JAPAN	NABEYA BI-TECH	SAKAI MANUFACTURING	THK
B.C TECH	FULTA ELECTRIC MACHINERY	KEYENCE	NACHI-FUJIKOSHI	SANDVIK	TOA PRECISION MACHINERY
BALLUFF	FUSO SEIKI	KING PARTS	NAGASE INTEGREGX	SAN-EI TRADING / HAMANA ENGINEERING	TODA SEIKI
BIG DAISHOWA SEIKI	FUTAMURA MACHINES & TOOLS	KINKI SEISAKUSHO	NAGASHIMA SEIKO	SANGEN	TOKAI GOKIN KOGYO
BIPSHOUKO	GCT / SPEED TIGER PRECISION TECHNOLOGY	KIRA CORPORATION	NaITO	SANKEI MANUFACTURING	TOKO
BLUM-NOVOTEST	GENETEC	KISOH	NAKA SEIKI	SANKO ELECTRONIC LABORATORY	TOKUPI MFG.
BONDHUS JAPAN	GEO.PRINCE TAKESHITA	KISTLER JAPAN	NAKAMURA MFG.	SANKO-KIGYO	TOKYO CHOKOKU MARKING PRODUCTS
BROADLEAF	GF MACHINING SOLUTIONS	KITAGAWA IRON WORKS	NAKAMURA-TOME PRECISION INDUSTRY	SANKYO SEISAKUSHO	TOKYO SEIKI KOSAKUSHO
BROTHER INDUSTRIES	GLOBAL PARTS	KITO	NAKANIHON-RO KOGYO	SANWA CHEMICAL	TOKYO SEIMITSU
BTT	GOLD STAR	KODAMA CORPORATION	NAKANISHI	SANWA SHOCO	TOMEI DIAMOND
C&G SYSTEMS	GRAVOTECH	KODUCT	NCH JAPAN	SANWAKOUYU	TOOL DE INTERNATIONAL
CAMTUS	GREEN TOOL	KOHARA GEAR INDUSTRY	NEW STRONG	SANYO MFG.	TOOL SYSTEM
CAPTAIN INDUSTRIES	GUHRING JAPAN	KOKI SHOKAI	NGK SPARK PLUG	SANYU / DAIWAKASEI / HOTAS	TOSHIBA MACHINE
CARL ZEISS	HAGIWARA ELECTRIC	KONDO SEISAKUSHO	NIDEC-SHIMPO	SCHUNK INTEC	TOYO
CENTURY PRECISION / DHF	HAIMER JAPAN	KOSAKA LABORATORY	NIHON KIZAI	SEIBU ELECTRIC & MACHINERY	TOYO ADVANCED TECHNOLOGIES
CGTech	HANEDA	KOSMEK	NIHON PISCO	SEIWA CORPORATION	TOYO PRECISION
CHAIN TAIL	HASEGAWA MACHINE WORKS	KOUSA/ HUMAN	NIKKAN KOGYO SHINBUNSYA	SENSHUGIKEN	TOYO SAFETY
CHUBU	HASHIMOTO TECHNICAL INDUSTRY	KOWA EMTECH	NIKKEN KOSAKUSHO WORKS	SENTEC	TRESA
CHUBU CLEAN	HEIAN CORPORATION	KOYO MACHINE INDUSTRIES	NIKKI	SHIGIYA MACHINERY WORKS	TSUDAKOMA
CHUKYO	HEIDENHAIN	KSS	NIKON INSTECH	SHINANO	TSUGAMI
CHUNICHI CRAFT	HELLERMANN TYTON	KUKAI	NIKUNI	SHIN-OH ELECTRIC / MOSTEC JAPAN	TUNGALOY
CITIZEN MACHINERY	HEXAGON METROLOGY	KUKEN	NIPPON BEARING	SHINSEI	UCHIYAMA HAMONO
CKB	HIBI KIKAI	KURAKI	NIPPON PAPER CRECIA	SHIZUOKA SEIKI	UNION TOOL
CKD	HIKARI SEIKO / TAC GIKEN INDUSTRIES	KYOCERA	NIPPON PULSE MOTOR	SHOEI SYSTEM	UNIPULSE
CONTECH FOR YOU/ WORLD KOGYO	HIKARI SHOKAI	KYONI	NIPPON RESIBON	SHOWA DENKI	UNITECH SYSTEM/ISO
CRESTECH	HIRAKOKA HYPER TOOLS / NEXT SCIENCE	KYORITSU SEIKI	NIPPON THOMPSON	SHOWA TOOL	UNIVA
DAIDO	HIROSHIMA	KYOUIKU GEAR MFG.	NISHIJIMA	SIGMA	URYU SEISAKU
DAIDO STEEL	HIWIN	KYUSHUKOGU	NISSEI	SIGMA ELECTRONICS	UTSUNOMIYA SEISAKUSHO
DAI-ICHI DENTSU	HORKOS	LINEEYE	NISSIN MANUFACTURING	SMC	VECTOR
DAI-ICHI SOKUHAN WORKS	HOWA MACHINERY	LONGSTA MACHINE	NITTO KOHKI	SODICK	VERO SOFTWARE GROUP
DAIICHISANGYO	HVAC SYSTEM	LUBE	NITTO SHOJI KAISHA	SOFIX	VOLLMER JAPAN
DAITO TSUSHO	I.C.S	LUBYSIL JAPAN	NK WORKS	SONEDA	VS TECHNOLOGY
DAIWA KIKO	ICHIGUCHI	LUREN PRECISION	NODAKI	SORAN	WAIDA MFG.
DAIWA SHOKAI	ICON	MACHINESOL	NOGA JAPAN	SPEEDY TARGET GROUP	WALTER EWAG/ STUDER
DATA DESIGN	IGUCHI KIKO	MACOHO	NPM FINE MOTION	SPI ENGINEERING	XEBEC TECHNOLOGY
DELCAM JAPAN	IGUS	MAGNESCALE	NS TOOL	SRA	YAMADA MACHINE TOOL
DENSO WAVE	IKEDA METAL INDUSTRIAL	MAHR JAPAN	NSK / NSK MICRO PRECISION	STAR MICRONICS	YAMAKATSU SHOUKAI
DEUBLIN JAPAN	IKURA SEIKI	MAKINO MILLING MACHINE	NT TOOL	STEC	YAMAMOTO SCIENTIFIC TOOL LABORATORY
DIATEST JAPAN	IMADA	MAKINO SEIKI	OBISHI KEIKI SEISAKUSHO	ST-LINK	YAMAWA MFG.
DIJET INDUSTRIAL	IMAO CORPORATION	MANYO TOOLS	OHM ELECTRIC	STRAPACK	YAMAZAKI MAZAK
DMG MORI	IMPROBE	MAPAL	OHMINE INDUSTRY	STRATASYS JAPAN	YANASE
DP TECHNOLOGY JAPAN	industria	MARPOSS	OKAMOTO MACHINE TOOL WORKS	SUGATSUNE KOGYO	YANO METALS
DURI MITEC	INTEGRA RESEARCH	MARUBENI INFORMATION SYSTEMS	OKASUGI	SUGINO MACHINE	YASDA PRECISION TOOLS
DYNAMIC TOOLS	IPOS	MARUEI MACHINE WORKS	OKAZAKI SEIKO	SUGIYAMA SAW MFG.	YIH TROUN ENTERPRISE
EBA KOGYO	ISCAR JAPAN	MARUICHI CUTTING TOOLS	OKK	SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES	YKT
EGURO	ISHIDA PRECISION	MARUYOSHI MACHINERY	OKUMA	SUN MAINTENANCE KOKI	YOSHIKAWA IRON WORKS
EIGHT TOOL	ITO PRECISION	MASUDA CLEAN TECH	OLYMPUS	SUNGIL MACHINERY	YOSHIKAWA MAPLE
EIKOSHA	ITOH DENKI	MATSUDA	O-M	SUN-YELL	YSK
EISEN	IWASHITA INDUSTRIAL	MATSUMOTO MACHINE	OPEN MIND TECHNOLOGIES JAPAN	TACC	YUEI CASTER
ELENIX	IWATA TOOL	MATSUOKA CUTTER MFG.	ORION MACHINERY	TACTX	YUKI LABORATORY
ELFOTEC	IZUMI CORPORATION	MATSUURA MACHINERY	OSAKA KOHKI	TAINATEC	YUKIWA SEIKO
EMUGE-FRANKEN	IZUMI KINZOKU KOGYO	MECTRON	OSAKA PRODUCT MANUFACTURING MEETING	TAISEI INDUSTRIES	ZOLLER JAPAN
ENABLE	IZUSHI	MEIKO-SHOJI	OSG	TAIWAN CHENG SHENG METAL	
ENOKIDA	JAPAN AUTOMATIC MACHINE	MEISTER	OTSUKA OPTICS	TAIYO KOKI	
ENSHU	JAPAN COATING CENTER	METROL	PASCAL	TAIYO TECHNO	
EURO TECHNO	JAPAN SPEED SHORE/YAMASHITA WORKS	MIKI PULLEY	PI-JAPAN	TAIYU	



次回開催予定 Next schedule is...

**2017年10月18日(水)～21日(土)**

**October 18th (Wed.)～21st(Sat.),2017**

**お問い合わせ先  
Contact**

MECT事務局 (株) ニュースダイジェスト社 〒464-0075 名古屋市千種区内山 3-5-3  
Tel: 052-732-2455 Fax: 052-732-2457 Email: nd@mect-japan.com

MECT Office News Digest co., Ltd. 3-5-3, Uchiyama, Chikusa-ku, Nagoya, Japan, 464-0075  
Tel: +81-52-732-2455 Fax: +81-52-732-2457 Email: nd@mect-japan.com

[mect-japan.com/2015](http://mect-japan.com/2015)